contenues dans les principaux herbiers de France. Ann. Sci. Nat. Bot. VII, 7: 177-262. Desikachary, T. V. (1959): Cyanophyta. I. C. A. R. New-Delhi. 686 pp. Geitler, L. (1932): Cyanophyceae. Rabenhorst's Krypt.-fl. von Deutschland, Osterreich u. d. Schweiz, 14. Leipzig. 1196 pp. (1956a): 阿寒湖の植物プランクトン. 植物・分類・地理 16:101-105. —— (1956b): 北海道湖沼の植物プランクトン. Ibid. 16: 170-173. 広瀬弘幸 (1938): 北海道産 藍藻類 (其四). 植物研究雑誌 14:13-24. Голлербах, М. М., Косинская, Е. К., Полянский, В. И. (1953): Синезеленые Водоросли. Определитель Пресноводных Водорослей СССР, 2. Москва. 652 рр. Huber-Pestalozzi, G. (1938): Das Phytoplankton des Süsswassers, 16, Teil 1. Allgemeiner Teil. Blaualgen, Bakterien, Pilze. Stuttgart. 342 pp. 退来健一郎 (1936): 日本湖沼の浮遊性藍 藻 I. 陸水学雑誌 6: 163-168. —— (1937) —— II. Ibid. 7: 9-12. G.W. (1951): Algae of the western Great Lakes area. Cranbrook Instit. of Science, Bullet. 31. Bloomfield Hills, Mich. 946 pp. Skuja, H. (1926): Vorarbeiten zu einer Algenflora von Lettland, II. Acta Horti Bot. Univ. Latviensis, 1: 149-178. — (1929): Süsswasseralgen von den westestnischen Inseln Saaremaa und Hiiumaa. Ibid. 4: 1-76. Beitrag zur Algenflora Lettlands, I. Ibid. 7: 25-86. — (1956): Taxonomische und biologische Studien über das Phytoplankton schwedischer Binnengewässer. Nova Acta Reg. Soc. Upsaliensis, ser. IV, 16(3), Uppsala: - (1964): Grundzüge der Algenflora und Algenvegetation der Fjeldgegenden um Abisko in Schwedisch-Lappland. Ibid. 18(3): 1-465. Smith, G.M. (1950): The freshwater algae of the United States, 2nd ed. McGraw-Hill Book Co. New York, Toront, London. 719 pp.

〇高等植物分布資料 (74) Materials for the distribution of vascular plants in Japan (74)

<sup>○</sup>ハチジョウカグマ Woodwardia orientalis Sw. var. formosana Ros. 1970年5月27-29日,北硫黄島に行った。戦後は全くの無人で道がなくなり、石野村の右の沢をつめて峠に出、尾根どうしに 804mの頂上めがけたが、600mの所で岩場となり時間がなくて引返した。途中標高 100mほどの沢ぞいのがけに、ハチジョウカグマがさがっていた。伊豆七島から四国、九州、台湾にまで広く分布するものなので、小笠原諸島にあってもよいと思われるのに、父島、母島では今までみつかっていないようである。硫黄島諸島でもはじめてと思われる。硫黄島はまだ色々新しいものがあると思う。